

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PAVATEX ADB (1.5 m) / PAVATEX ADB (3.0 m)**  
 2) Usage(s) prévu(s) : **Sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus**  
**Ecran pare-pluie pour murs extérieurs de bâtiment**  
 3) Fabricant : **SOPREMA GmbH - Mallaustraße 59, 68219 Mannheim, Deutschland**  
 4) Mandataire : ---  
 5) Système AVCP : **AVCP 3**  
 6a) Norme harmonisée : **EN 13859-1**      **EN 13859-2**  
 Organisme(s) notifié(s) : ---  
 7) Performance(s) déclarée (s) :

Caracteristiques essentielles des normes harmonisées EN 13859-1:2014 et EN 13859-2 : 2014		Norme d'essai	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu		EN ISO 11925-2	E	EN 13859-1:2014    EN 13859-2:2014
Résistance à la pénétration de l'eau		EN 1928	W1	
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (Sd)		EN ISO 12572	0.03±0.02 m	
Propriétés en traction	Force maximale L / T	EN 12311-1	315±50 / 250±50 N/5cm	
	Allongement L / T		55±15 / 45±15 %	
Résistance à la déchirure L / T		EN 12310-1	220±50 / 230±50 N	
Souplesse à basse température (pliabilité)		EN 1109	≤ -20°C	
Durabilité : Comportement au vieillissement artificiel, concernant	Resistance à la pénétration de l'eau	EN 1928	W1	
	Force maximale L / T	EN 12311-1	300±50 / 200±50 N/5cm	
	Allongement L / T		50±8 / 40±8 %	
Substances dangereuses			NPD	

NPD = Performance non déterminée

- 8) Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

*Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionnée ci-dessus.*

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Christian JOCHUM, Directeur Technique**

à : **Mannheim**

le : **04.06.2020**

